

ZNALECKÝ POSUDEK č. 1873/010/19

Posudek vyžádal **F.H. insolvence v.o.s. ins. správce Hunters Scurity s.r.o**
Mánesova 115
472 01 Doksy

Žádost - usnesení čj.

Ze dne

Účel posudku **ocenění vozidla, insolvenční řízení, dražba**

Reg. značka vozidla **6 AA 7006**

Termín vypracování posudku **30. 9.2019**

Doba, ke které je cena motorového vozidla stanovena **13. 9.2019**

Posudek vypracoval

Petr Suda
Kryšpínova 576/22
109 00 Praha 10

Počet listů posudku včetně obálky **11**

Počet listů příloh **5**

Počet předaných vyhotovení **2**

Znalecký posudek je vypracován podle Znaleckého standardu č. 1., schváleného Ministerstvem spravedlnosti ČR dne 29. 1. 1990 pod čj. 36/90-org. a jeho dodatku 1/A, 1/B.

Úvod

Posudek je vypracován na základě žádosti zadavatele.

0.1 Znalecký úkol

Stanovení technické hodnoty, časové a obvyklé ceny použitého motorového vozidla.

0.2 Spisové podklady

Znalecký posudek nebyl vypracován pro státní orgán, znalci nebyly položeny otázky usnesením či jiným opatřením.

0.3 Další použité podklady

Technický průkaz.

0.4 Seznam příloh

Bez příloh

0.5 Metody použité při stanovení obecné/obvyklé ceny

Obvyklá cena je cena, která by byla dosažena při prodejkách stejného, popřípadě obdobného majetku nebo při poskytování stejné nebo obdobné služby v obvyklém obchodním styku v tuzemsku ke dni ocenění. Přitom se zvažují všechny okolnosti, které mají na cenu vliv, avšak do její výše se nepromítají vlivy mimořádných okolností trhu, osobních poměrů prodávajícího nebo kupujícího ani vliv zvláštní oblíbenosti. Pro stanovení této ceny je v posudku použita kombinace dvou metod :

A) Metoda věcné hodnoty. Hodnota hmotného movitého majetku je zde vyjádřena cenou časovou, která představuje reprodukční cenu sníženou o opotřebení. Tato cena je technická hodnota vyjádřená v korunách a reprezentuje potenciál daného majetku uspokojit potřeby.

B) Metoda porovnávací, která vychází z porovnání předmětu ocenění se stejným, nebo obdobným předmětem a cenou sjednanou při jeho prodeji; je jím též ocenění věci odvozením z ceny jiné funkčně související věci. Touto metodou je stanoven koeficient prodejnosti. Při jeho stanovení byl respektován zadaný účel ocenění a cena obecná se v tomto případě rovná ceně obvyklé.

I. Nález

1.1 Identifikace vozidla

<i>Technický průkaz č.</i>	UH 853692
<i>vydán kým</i>	Škoda Auto
<i>dne</i>	23.01.2017
<i>Osvědčení o reg. č.</i>	nepředložen
<i>vydáno kým</i>	
<i>dne</i>	. .
<i>STK platné do</i>	01. 2.2021

podle TP

zjištěno na vozidle

<i>Značka a typ vozidla</i>	Škoda Fabia	dtto
<i>Provedení karoserie</i>	hatchback	dtto
<i>Druh vozidla</i>	osobní	dtto

Výrobce	Škoda Auto a.s.	dtto
Rok výroby	2017	dtto
VIN (výr. číslo vozidla)	TMBEJ6NJ3HZ126030	dtto
Výr. číslo karoserie	TMBEJ6NJ3HZ126030	dtto
Výr. číslo motoru		dtto
Barva vozidla	bílá	dtto
Obsah / druh motoru	1422 / vznětový	dtto
Výkon [kW] / typ mot.	66 / CUS	dtto
Reg. značka / datum přidělení	6 AA 7006 / 01. 2.2017	
Datum prvního uvedení vozidla do provozu	01. 2.2017	

Držitel vozidla ČSOB Leasig a.s./ Hunters Security s.r.o.

Počet držitelů 1
 Stav počítadla ujetých km 115 729
 Ujeté km podle prohlídky a záznamu držitele 115 729
 Údaje na vozidle souhlasí s údaji v dokumentaci.

1.2 Údaje o opravách a poškozeních vozidla, opravách hlavních skupin, jejich eventuální výměně s uvedením důvodu opravy

a/ podle záznamu v TP Bez záznamu.
 b/ podle dokladů držitele Doklady nepředloženy.
 c/ podle sdělení držitele Bez sdělení.

1.3 Posouzení, zda výbava vozidla odpovídá údajům výrobce pro uvedený typ

Odpovídá ano
 Neodpovídá
 Neúplná
 Mimořádná

1.4 Technický stav vozidla zjištěn

Prohlídkou za účasti Ano
 Zkušební jízdou ano, krátká v objektu
 Datum a místo prohlídky 12. 9.2019 Praha 5 Nádražní 10
 Datum a místo zkuš. jízdy 12. 9.2019 dtto
 Vozidlo řídil osobně
 Stav vozovky, atmosférické podmínky suchá, dobré
 Teplota 17 °C
 Stabilita vozidla v přímé jízdě odpovídající
 - při brzdění provozní brzdou bez zjevných závad

1.5 Technický stav skupin vozidla

a) Motor

<i>Start motoru</i>	dobrý
<i>Výkon</i>	odpovídající
<i>Volnoběh</i>	pravidelný
<i>Běh v otáčkách</i>	dtto
<i>Hlučnost</i>	odpovídající
<i>Kouřivost</i>	objednavatel posudku
<i>Akcelerace vozidla</i>	odpovídající
<i>El. přísluš. motoru a zapalování</i>	funkční
<i>Chladicí systém a chladič</i>	únik nezjištěn
<i>Palivový systém</i>	dtto
<i>Výfukové potrubí a tlumič výfuku</i>	odpovídající
<i>Těsnost spojů, únik oleje</i>	únik nezjištěn
<i>Jiné poškození</i>	
<i>Poznámka</i>	nutná prohlídka- inspekce za 600 km.

b) Spojka

<i>Vůle pedálu</i>	odpovídající
<i>Rozjezd vozidla</i>	plynulý
<i>Jiné poškození</i>	
<i>Poznámka</i>	

Hodnocení technického stavu motoru a spojky

<i>Úměrný době provozu a počtu ujetých km</i>	ne
<i>Lepší 0 % Horší 5-%</i>	

c) Převodovka

<i>Hlučnost</i>	odpovídající
<i>Těsnost - únik oleje</i>	únik nezjištěn
<i>Řazení</i>	funkční
<i>Volnoběh</i>	
<i>Jiné poškození</i>	
<i>Poznámka</i>	pětirychlostní manuální

Hodnocení technického stavu převodovky

<i>Úměrný době provozu a počtu ujetých km</i>	ano
<i>Lepší 0 % Horší 0 %</i>	

d) Rozvodovka, přídavné převody

<i>Hlučnost</i>	odpovídající
<i>Těsnost - únik oleje</i>	únik nezjištěn
<i>Jiné poškození</i>	
<i>Poznámka</i>	

e) Kloubové hřídele

Hlučnost: **odpovídající**
 Vůle v kloubech **odpovídající**
 Jiné poškození
 Poznámka

Hodnocení technického stavu přídatných převodů

Úměrný době provozu a počtu ujetých km **ano**
 Lepší **0 %** Horší **0 %**

f) Přední náprava

Ložiska kol **odp.stáří,uj.km**
 Rejdové čepy **odpovídající**
 Uložení závěsných ramen **odpovídající**
 Pera, tlumiče **odpovídající**
 Vozová kola **odpovídající**
 Jiné poškození
 Poznámka

g) Mechanismus řízení

Klouby, rejd, řízení **odpovídající**
 Převodovka řízení **funkční**
 Vůle řízení na volantu **odpovídající**
 Posilovač řízení **funkční**
 Jiné poškození
 Poznámka

Hodnocení technického stavu přední nápravy a mechanismu řízení

Úměrný době provozu a počtu ujetých km **ano**
 Lepší **0 %** Horší **0 %**

h) Zadní náprava

Ložiska kol **odp.stáří,uj.km**
 Uložení mostu, nápravnice,
 závěsných ramen **odpovídající**
 Pera, tlumiče **odpovídající**
 Vozová kola **odpovídající**
 Jiné poškození
 Poznámka

Hodnocení technického stavu zadní nápravy

Úměrný době provozu a počtu ujetých km **ano**
 Lepší **0 %** Horší **0 %**

i) Brzdový systém

Provozní brzda	funkční
Nouzová brzda	
Vůle pedálu brzdy	odpovídající
Vůle parkovací brzdy	odpovídající
Ovládací ústrojí	funkční
Posilovač brzd	funkční
Jiné poškození	
Poznámka	

Hodnocení technického stavu brzdového systému

Úměrný době provozu a počtu ujetých km **ano**
 Lepší 0 % Horší 0 %

j) Rám

Poškození, závady
 Poznámka

Hodnocení technického stavu rámu

Úměrný době provozu a počtu ujetých km
 Lepší % Horší %

k) Skříň karoserie (budky)

Lak: **odpovídající- firemní polepy;**
 Celkový stav **odpovídající**

Stav dílů**Blatníky**

LP odp.stáří, počtu uj.km	PP odp.stáří, počtu uj.km
LZ odp.stáří, počtu uj.km	PZ odřené,poškr.

Podběhy kol

LP odp.stáří	PP odp.stáří
LZ odp.stáří	PZ odp.stáří

Dveře

LP odp.stáří	PP odp.stáří
LZ odp.stáří	PZ odp.stáří

Bok karoserie

L odp.stáří,uj.km	P odp.stáří,uj.km
--------------------------	--------------------------

Dveřní prahy

L odpovídající	P odpovídající
-----------------------	-----------------------

Přední stěna	odp.stáří
Zadní stěna	odp.stáří
Střecha	odp.stáří
Sloupky střechy	dtto
Víko zav. prostoru	odpovídající
Víko mot. prostoru	odpovídající
Podlaha shora	odpovídající
Podlaha zespodu	odpovídající
Podlaha prost. pro zavazadla	odpovídající
Plošina valníkové karoserie	
Jiné poškození	rekilamní polepy, po odstranění možnost zjištění nejednotného laku.

Poznámka

Hodnocení technického stavu karoserie (budky)

Úměrný době provozu a počtu ujetých km **ne**
 Lepší **0 %** Horší **12 %**

l) Příslušenství a výzbroj karoserie (včetně elektrické)

Čelní sklo	bez zjevných poškození
Přístr. deska vč. přístrojů	funkční
Clony proti slunci	funkční
Stěrače	funkční
Ostřikovače	funkční
Zpět. zrcátka vnější	funkční
Zpět. zrcátka vnitřní	funkční
Akumulátor	funkční
zkoušen	při prohlídce
Světlomety hlavní	funkční
Světlomety pomocné	dtto
Zadní skup. svítilny	fukční
Osvětlení SPZ	dtto
Svítilny ukaz. směru	funkční
Osv. do mlhy	funční
Nárazníky přední	odpovídající
Nárazníky zadní	odřeny
Okrasné prvky	odpovídající
Topení, ventilátor	funkční
Rezervní vozid.kolo	chybí
Čalounění karoserie	
boky	odpovídající
výplň dveří	dtto
strop	dtto
sedadla	dtto
Jiné poškození	chybí rezervní kolo vč. příslušenství, chybí poklice kol- plech. disk, deformace přední SPZ
Poznámka	klimatizace mechanická

Hodnocení technického stavu příslušenství

Úměrný době provozu a počtu ujetých km **ne**
 Lepší **0 %** Horší **12 %**

1.6 Pneumatiky

Typ a rozměr prvomontáže	Cena Kč	Typ a rozměr na vozidle	Cena Kč	THP %	Poz.
185/60 R 15	1 700	Kumho185/60 R 15	1 700	40	LP
185/60 R 15	1 700	Kumho185/60 R 15	1 700	40	PP
185/60 R 15	1 700	Kumho185/60 R 15	1 700	40	LZ
185/60 R 15	1 700	Kumho185/60 R 15	1 700	40	PZ
Rezerva					
185/60 R 15	1 700		0	0	
Výchozí cena CNPP		8 500 Kč			
Výchozí cena CNPV		6 800 Kč			
Celková cena pneu na vozidle CČPV		2 720 Kč			

1.7 Mimořádná výbava

Druh, typ	ks	Vých.cena	roky	měs.	Zjišť. stav	TH %	Čas.cena
mim.výbava ve vých. ceně vozidla	1	0	0	0		0	0
Součet CČVM (Kč)							0

II. Posudek

2.1 Výpočet technické hodnoty vozidla

2.1.1 Výpočet základní amortizace $ZA = (ZAD + ZAP) / 2$ [%]

- 5** - skupina vozidla
6 - datum uvedení do provozu (datum generální opravy)
7 - doba provozu skupiny - ROKY
8 - doba provozu skupiny - MĚSÍCE
9 - procenta srážky za roky provozu
10 - procenta srážky za měsíce provozu
ZAD - základní amortizace za dobu (%)

5	6	7	8	9	10	ZAD
Motor + spojka	1. 2.2017	3	0	40,00	0,00	40,00
Převodovka + rozvodovka	1. 2.2017	3	0	40,00	0,00	40,00
Zadní náprava	1. 2.2017	3	0	40,00	0,00	40,00
Přední náprava + mech. řízení	1. 2.2017	3	0	40,00	0,00	40,00
Skříň karoserie	1. 2.2017	3	0	40,00	0,00	40,00
Výbava karoserie	1. 2.2017	3	0	40,00	0,00	40,00

- 11** - skupina vozidla
PKM - počet ujetých km skupiny vozu
12 - první část kilometrů
13 - procenta srážky za první část kilometrů
14 - další část kilometrů
15 - procenta srážky za další část kilometrů
ZAP - základní amortizace za počet kilometrů (%)

11	PKM	12	13	14	15	ZAP
Motor + spojka	115 729	20 000	1,00	95 729	0,50	68,00
Převodovka + rozvodovka	115 729	20 000	1,00	95 729	0,50	68,00
Zadní náprava	115 729	20 000	1,00	95 729	0,50	68,00
Přední náprava + mech. řízení	115 729	20 000	1,00	95 729	0,50	68,00
Skříň karoserie	115 729	20 000	1,00	95 729	0,50	68,00
Výbava karoserie	115 729	20 000	1,00	95 729	0,50	68,00

2.1.2 Výpočet redukované technické hodnoty vozidla

THSN	- výchozí technická hodnota skupiny
ZA	- základní amortizace
c	- technický stav skupiny dle hodnocení při prohlídce
THS	- zbytek technického života skupiny ke dni ocenění
PDS	- poměrný díl skupiny z vozidla bez pneu jako celku
PTHS	- poměrná technická hodnota skupiny

skupina vozidla	THSN %	ZA %	c %	THS %	PDS %	PTHS %
Motor + spojka	100,00	54,00	5-	43,69	20	8,73
Převodovka + rozvodovka	100,00	54,00	0	46,00	10	4,60
Zadní náprava	100,00	54,00	0	46,00	4	1,84
Přední náprava + mech. řízení	100,00	54,00	0	46,00	11	5,06
Skříň karoserie	100,00	54,00	12-	40,47	25	10,11
Výbava karoserie	100,00	54,00	12-	40,47	30	12,14
Součet THVR =					42,48 %	

$$PTHS = \frac{THSN \cdot (100 - ZA) \cdot (100 + c) \cdot PDS}{1\ 000\ 000}$$

Redukovaná technická hodnota vozidla THVR = 42,48 %

2.2 Stanovení výchozí ceny - CN

Výše výchozí ceny vozidla CN	377 400 Kč
Zjištěno u pojišťovny	
Platná prodejní cena	
Stanovená znalcem	
Zdůvodnění ceny	nákupní faktura nového vozu bez poskytnuté slevy

2.3 Časová cena pneu na vozidle

CČPV **2 720 Kč**

2.4 Časová cena mimořádné výbavy

CČVM **0 Kč**

2.5 Výpočet časové ceny vozidla

Výchozí cena CN	377 400 Kč
Výchozí cena pneu prvomontáže CNPP (odečet)	8 500 Kč
Redukovaná cena vozidla bez pneu CR = CN - CNPP	368 900 Kč
THVR vozidla bez pneu vyjádřená v Kč (THVR . CR)	156 708 Kč
Časová cena pneu CČPV	2 720 Kč
Časová cena mimořádné výbavy CČVM	0 Kč
Časová cena vozu CČV = THVR . (CN-CNPP)+CČPV+CČVM	159 428 Kč

2.6 Výpočet obvyklé ceny vozidla

Koeficient prodejnosti $KP = 0,90$

Zdůvodnění koeficientu prodejnosti

studium inzertních pottálů, průzkum trhu, přihlédnuto, že nelze při dražbě uplatnit záruku za event. vady

Obvyklá cena vozidla $COB = CCV \cdot KP =$

143 500 Kč

slovy stočtyřicettřítisícepětset Korun českých

Výchozí cena vozidla, ceny pneumatik a mimořádné výbavy jsou zadány s DPH

=====

Znalecká doložka

Znalecký posudek jsem podal jako znalec jmenovaný rozhodnutím ministra spravedlnosti ze dne 4.10.1983 Č.j. 1876/83

Znalecký úkon je zapsán pod pořadovým číslem 1873/010/19 znaleckého deníku.

Znalečné a náhradu nákladů účtuji dle přiložené likvidace na základě dokladu číslo 1873/010/19.

Praha dne 17. 9.2019

Petr Suda
Kryšpínova 576/22
109 00 Praha 10